Index of Claims

Ap	plicat	ion/Co	ontrol	No.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

09/829,439

Dan Kesack

COLUMBUS ET AL. Art Unit

Examiner

3691

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

÷ Restricted Interference

0 Objected

Cla	im																		
Cla	im													_					
					_ [Date	€					Cla	im	Ь,			_[Dat	e
Final	Original	10/26/06										Final	Original	10/26/06					
	1	N	H			_	-	-		-			51	N	_			-	t
	2	N		_									52	N					T
	3	N	П	_	_								53	1					T
	4	N											54	٧					Γ
	5	Z											55	1					
	6	Z											56	1			<u> </u>	L	L
	7	N	Щ		_	_		<u> </u>	L.				57	1			<u> </u>	<u> </u>	L
	8	N	Щ						L				58						Ļ
\sqcup	9	N	_		_	_		_					59	1		L	<u> </u>	ļ	ļ
\vdash	10	N				L	_	_	<u> </u>				60	N		_	_	_	╀
	11	N	_	_		<u> </u>	H	_	<u> </u>	_			61	N		<u> </u>	_	_	╀
-	12	N	_			_	_			<u> </u>			62	N		-	-	_	╁
	13	N			_		<u> </u>	┢	H	-			63	N		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
	14 15	N	\vdash	_		_	_	⊢	-	 			64 65	N	<u> </u>	-	⊢		+
\vdash	16	N	-	-	-	_	\vdash	├	⊢	-			66	1		_	⊢		╁
-	17	N	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	╁	┢				67	1		┢─	┢	┢	t
	18	1		-	\vdash	├	\vdash	\vdash	┢	-			68	N		-		╁	t
\vdash	19	1	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	┢	┢			69	N	_	_	\vdash	\vdash	t
\vdash	20	1	\vdash	-	\vdash		┝	一	┢	┢			70	N		1		_	t
	21	1		\vdash	\vdash	-	┢	╁	 	 			71	N	\vdash	_		-	t
	22	V		\vdash	┝	_	-	┢					72	N	-	<u> </u>	-	H	t
	23	V	-	Ι-	\vdash		_	┢	┢				73	1			_	T	t
	24	1	\vdash		\vdash		Г	İ	İ				74	1					T
	25	1			Γ		T				ĺ		75	1				Г	T
	26	1	$\overline{}$							Γ			76	N					T
	27	1											77	V					Τ
	28	1											78				L		I
	29	N											79						L
	30	N				L	_			L			80	乚	_		L	匚	L
	31	N			L.			L	_	<u> </u>			81	<u> </u>	L	_		L	1
	32	N	L.		_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82			_		<u> </u>	╀
\square	33	N	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			83		_	<u> </u>	_	┡	╀
	34	N		<u> </u>	-	<u> </u>		 	<u> </u>	├-			84	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	╀
	35	N	_	_	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	├			85	_		-	⊢	⊢	+
\vdash	36 37	N		ļ	⊢	-	├-	┢	├	┝			86 87	⊢		├	_	⊢	+
\vdash		N	H	-	⊢	\vdash	├	┢	⊢	┢		-	88	├		\vdash	⊢	-	╁
 	38 39	V	⊢	-	-	-	⊢	┢	⊨	┝			89	├	 	-	┝	⊢	╁
	40	1	┢╾			-	-	\vdash	╁	┢			90	-	\vdash	├─	-	├─	t
 	41	V	┢	-	┢	-	-	1	+-	\vdash	1	┢	91	-	\vdash	\vdash	-	┢╌	t
\vdash	42	V	╁	┢	┢	-	 	╁╌	_	H	1		92	╁		┢	-	-	t
	43	Ì	H		 		╁			 	1		93	\vdash				t	t
	44	V	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	t	t	 	T	1		94		\vdash	\vdash		Т	†
	45	N	Т	T	 		F	1 -	T	T-	1	l	95	Π	\vdash	Т	Т	T	†
	46	N	T		Т	T		T	Π	T	1		96					Г	Ť
	47	N		Г	Π						1		97	Π		<u> </u>		Γ	Ţ
	48	N					\Box		L	L]		98	L					Ι
	49	N											99						Ι
	50	N]		100	匚	匚			\Box	I

Claim		Date									
Final	Original	10/26/06									
	51	N				_				_	
	52	N									
	53	1									
	54	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N									
	54 55	7									
	56	V					i				
<u> </u>	57 58	7	L								
<u> </u>	58	1			_						
<u> </u>	59	7	-	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	60	N	ļ	-							
-	61 62	N	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				_		
-	63	N		-						_	
	64	N			<u> </u>				-		
-	65	1	┢	 	\vdash			_			
	66	V	-	-					_		
	67	V	_	┢	H					_	
	68	N		-							
	69	N									
	70	N									
	71 72 73	N N									
	72	N									
	73	1									
	74 75	۷.			_				L_		
	75	V	<u> </u>	_	_						
	76	N		<u> </u>	_		_	_	H	_	
-	77	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	┝	<u> </u>	_	-		
-	78	-	_	┝	-		<u> </u>	H	 		
-	79 80	-	-	 	\vdash	\vdash		┢	┢		
\vdash	81	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	一	\vdash	\vdash	-	
-	82	\vdash	\vdash	_	 	_	\vdash	 	-		
	82 83		 	\vdash	-						
	84										
	85		L								
	86		Ĺ								
	87							L			
	88	<u> </u>	_	_				L_	_	_	
	89	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ			<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	90	<u> </u>	_	<u> </u>	┞—	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
-	91	├—	<u> </u>	├	-	-	-	_	_	├—	
	92 93	┢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	 	-	-	\vdash	
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	 	\vdash	-	
	95	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
-	96	Г	H	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	97	Г		\vdash			Г	Г			
	98	<u> </u>	Γ	<u> </u>						Ι	
	99									L	
	100										

Teal Feet Claim		Date										
101												
101	ā	пa										
101	<u>:</u> -	ē										
103	-	Ō				!						
103		101	H	-		H			\vdash		\vdash	
103		101	-		<u> </u>	_			-			
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		_	_	_	\vdash	-		\dashv	
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				<u> </u>						
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		_		_		\vdash			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		105	ļ				_	L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_		_	_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		107			$oxed{oxed}$							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$ar{L}$							L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
122		117	\vdash	_								
122		118	Ι-	_								
122		119	_	-	\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash	П	
122		120		\vdash	-			\vdash	\vdash	_	-	
122		121	┢	┝	-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	\vdash	-			⊢	-	┝	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-	├	-		\vdash	├─	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124 125	┢	\vdash	├-	-		┢	-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	-	_	├	-	├		\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	-	⊢	├-		┝	┝	-	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		_		-	<u> </u>	_		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		┞-		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	L.		_		_		_	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			L	<u> </u>	<u>_</u>	L_	_		Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L			_				<u></u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	133	<u> </u>			L		_			Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L	Ĺ						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Ĺ			L	L	\Box	Ĺ	L	ot	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г	Г	Π						П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Г		Π			Γ	Г		П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	 	 	П	$\overline{}$	-		Г		П	
142	 		1	Т	<u> </u>	<u> </u>	T	 	П		Н	
143	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	 		·	Н	
144	 	143	1	\vdash	\vdash	!		\vdash	-	\vdash	Н	
145	├─		\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Η-	\vdash	
146	<u> </u>		┼		\vdash	\vdash	 	\vdash	 -	\vdash	\vdash	
147	<u> </u>		\vdash		\vdash	├-	-	-	-	\vdash	\vdash	
148				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н	
149	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash	⊢-		⊢	 -	\vdash	$\vdash \vdash$	
			\vdash	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	Ш	
150			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	L	150	<u></u>	<u> </u>	L			<u></u>	Ц.	<u> </u>	Ш	